	ANSI FOI	MITTAL RM ondence after initial		are required to reso Application Num Filing Date First Named Inv Art Unit Examiner Name Attorney Docket	ond to a collection	10/708,63 03/17/200	4 ung Wang
Total Number of F	ages III I	THS OUDTHISSION		OSURES			
Fee Transn	nittal Fo	rm		Drawing(s)	Check all that		After Allowance communication to Technology Center (TC)
Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	cicensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Petition to Convert to a Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (pleadentify below):		Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):		
Firm	\A(inot			F APPLICAN	I, AITORN	ET, OR	AGENT
Firm or or Individual name  Signature  Winston Hsu, Reg. No.: 41,526  United Signature							
Date	Date 4/0/7 ARCC						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING						NG
sufficient postage a the date shown bel	I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.  Typed or printed name						

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

APR 0 9 2004 334

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE duction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

Complete if Known				
Application Number	10/708,639			
Filing Date	03/17/2004			
First Named Inventor	Chun-Hsiung Wang			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	WNCP0005USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	I —	Large Entity , Small Entity				
Deposit Account 50-0801	Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Number	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	i
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1.840*	1805	1.840*	Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.				.,	Examiner action	0.00
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	0.00
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity Fee Fee   Fee Fee Fee Description   Fee Paid	1253	950	2253		Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	<b></b>
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	<b></b>
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	<u></u>
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	<b></b>
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	ļ
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501	1,330	2501		Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee	
Independent 20 1	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Claims	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	L
Large Entity   Small Entity   Fee   Fee	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	802 <sup>-</sup>	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3			•		(37 CFR 1.129(a))	ļ
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802	900	1802	900	Request for expedited examination	
and over original patent	Other	foo (c-	· ·		of a design application	<del></del>
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		fee (sp		Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	1,1000		- Jusio 1		ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY	-						(Complete (if appl	licable))	
Name (Print/Type)	Winston Hsu		1	A	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886	289237350	
Signature		<u>a</u>	/wa	Las	y Har	1	Date	1/1/201	2
	MADNING, Inform							. 11000	_

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

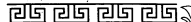
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

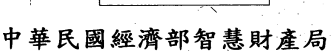
## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO		
092131297	Taiwan R.O.C	11/07/2003				
·						
	·					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>11 月 07 日</u> Application Date

申 請 案 號: 092131297

Application No.

申 請 人: 啟碁科技股份有限公司

Applicant(s)

너 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이

局 / 長

Director General



.\_\_\_\_\_年 <u>1</u> 月 <u>30</u> .\_\_\_\_\_年

發文日期: 西元 Issue Date

發文字號: 0,9320079410

Serial No.

申請日期:	1 1 1 1	C分類		
申請案號:			·	

以上各欄	由本局填電	發明專利說明書
, 4	中文	通訊裝置、
<b>、</b> 發明名稱	英文	COMMUNICATION DEVICE
·.	姓 名(中文)	1. 王俊雄
= .	姓 名 (英文)	1. WANG, CHUN-HSI UNG
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所(英文)	1.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 啟碁科技股份有限公司
• 6	名稱或 姓 名 (英文)	1. WISTRON NEWEB CORPORATION
<u>=</u> .	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	<ol> <li>台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 (本地址與前向貴局申請者相同)</li> </ol>
	住居所 (營業所) (英 文)	1.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 林憲銘
	代表人 (英文)	1. LIN, HSIEN-MING



#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:通訊裝置)

一種通訊裝置,具有可分離之主機以及第二通訊模組,該主機提供一第內規格之無線通信,該第二通訊模組以可訴卸的方式安裝於該第二通訊模組的方式安裝於該第二通訊模組包含一般體內電池以及一基帶電池安裝於該第二人或該主機。該射頻電路安裝於該影體內,用來轉換射頻信號以及基份的。 財頻電路要裝於該第一規格之無線通信號,以提供一異於該第一規格之第二規格之無線通信號。 基帶電路連接於該射頻電路,用來處理基頻信號。

## 五、英文發明摘要 (發明名稱: COMMUNICATION DEVICE)

A communication device includes a host and a second communication module. The host provides a first protocol communication. The second communication module removably installed on the host includes a hosing, a battery, a radio frequency circuit, and a base band circuit. The battery installed in the housing provides power to the host or the second communication module. The



四、中文發明摘要 (發明名稱:通訊裝置)

五、英文發明摘要 (發明名稱: COMMUNICATION DEVICE)

radio frequency circuit installed in the housing transmits radio frequency signals and base band signals to provide a second protocol communication different from the first protocol communication. The base band circuit connected to the radio frequency circuit processes the base band signals.



## 六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第\_\_\_三 \_\_\_\_圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 30 第二通訊模組
- 32 殼體
- 34 電池
- 36 射頻電路
- 361 射頻接收器
- 362 射頻發射器
- 38 基頻電路
- 40 天線
- 42 記憶體



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優
		無	
		•	
二、□主張專利法第.	二十五條之一第一項信	<b>憂先權</b> :	
申請案號:			
		無	
日期:			
三、主張本案係符合	專利法第二十條第一項	頁□第一款但書或	戊□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已分	<b>客在於國外・</b>		
寄存國家:	4 11 % (BZ) .		
寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已名	寄存於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者	者易於獲得,不須寄存	•	
·			
III IVAANAA SII KARAA KARAA KAA KAA KAA	<b>S. S.</b> M.		

#### 五、發明說明 (1)

## 【技術領域】

本發明提供一種通訊裝置,尤指一種可提供異於一主機提供之第一規格之第二規格之無線通信之通訊裝置。

## 【先前技術】

行動通信系統的第一代是採類比訊號傳輸,由於不能滿足用戶的需求,已逐漸淡出市場。第二代的行動通信系統則改採數位訊號傳輸,包含全球行動通信系統(Global System for Mobile Communication, GSM)以及分碼多重存取技術(code-division multiple access, CDMA)等,而以GSM為基礎的整合封包無線服務(General Packet Radio Service, GPRS),則被稱為第2.5代的行動通信系統。在此同時,低功率的個人行動通信系統(Personal Handy-phone System, PHS)也以低消費以及高頻寬的優點進入市場。目前所發展的第三代行動通信系統(Third Generation, 3G),則將在語音及數據傳輸技術方面有重大的進步。

GSM為目前最常見的通信系統,主要有900MHz與1800MHz二種頻率。GSM可搭配無線應用通訊協定(Wireless Application Protocol, WAP),達到數據傳輸的功能,但在GSM可提供的傳輸頻寬條件下,WAP上網的傳輸速率慢,





#### 五、發明說明 (2)

而且須以使用時間來計費,上網的價格太高。GPRS是以GSM為基礎的一種非語音的加值服務,讓使用者可以透過現有的行動通信網路,更快速地存取各地的資訊。CDMA是一種分碼多工的存取方式,主要是將同一頻道內的所有用戶訊。傳輸速度以及安全性上都比GSM更好。PHS是日本研發設計的數位式行動電話系統,具有高速上網、高清晰話質、低費率和低電磁波等優點。

由上述可知,行動通信系統的種類繁多,而手機則必須與行動通信系統使用相同的通信協定,才能透過行動通信系統統進行聯繫,舉例來說,假設行動通信業者提供的是GSM協定的通信系統,則必須使用GSM機型的手機才可以通話。然而世界各地所採用的通信協定各有不同,例如歐洲採用GSM,美國採用CDMA,日本採用PHS。雙模手機指的是可同時支援兩種通信協定的手機,例如可在GSM系統以及CDMA系統下通信,或是可在GSM系統以及PHS系統下通信,或此雙模手機對於經常旅行世界各地的使用者十分便利。

目前雙模手機的設計方式是將二種通信協定的電路一起設計於手機內部,然而這種設計方式會使得手機內部的電路與佈線設計的困難度增加,而且在手機的機構設計上也會受到較大的限制。此外,雙模手機的價格較高,而且雙模手機的二種通信協定並不能由使用者自由選擇,所以有些





#### 五、發明說明 (3)

使用者會直接購買二隻不同通信協定的手機,而不會選購雙模手機。然而,因為使用者可能會將通訊錄/行事曆等資料儲存在手機中,使用兩支手機將會造成不便。

## 【內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種雙模通訊裝置,其電力模組可以可拆卸的方式安裝於該手機上,並提供該手機另一規格之無線通信,使該手機成為雙模手機,以解決上述問題。





#### 五、發明說明 (4)

## 【實施方法】

請參考圖一,圖一為本發明手機10以及第二通訊模組30之 示意圖。第二通訊模組30用來提供手機10運作時的電源, 是手機 10重要的配件之一。通常電池是以可拆卸的方式安 裝於手機 10之上,所以電池除了可藉由手機 10中的電路來 充電外,亦可拆下安裝於充電座上充電。本發明利用電池 可拆卸的特性,將傳統的手機電池擴充成一第二通訊模組 30, 第二通訊模組30中除了包含電池用來提供手機10的電 源外,另包含了一完整的通信電路,用來提供異於手機提 供的第一規格的第二規格的無線通信。當手機 10安裝本發 明的第二通訊模組30後,就成為雙模手機,包含手機10本 身提供的第一規格的無線通信,以及第二通訊模組30提供 的第二規格的無線通信。使用者更可以依據本身的需要, 選用提供不同規格的無線通信的第二通訊模組 30,對於經 常旅行世界各地的使用者而言,進入其他通訊協定區域 時,只要換一個第二通訊模組30,不必更換手機10,相當 的方便。另外,目前有些區域已經同時存在不同的通訊協 定,當手機 10搭載第二通訊模組 30時,使用者可以選擇較 為適當的通訊協定而不需同時攜帶兩支手機。

請參考圖二,圖二為圖一中手機 10之方塊示意圖。手機 10 包含一外殼 12、一數位信號處理器 (Digital Signal





#### 五、發明說明 (5)

Processor, DSP)14、 - 射 頻 電 路 16、 - 基 帶 電 路 18、 -天 線 20、 一 用 戶 識 別 模 組 (Subscriber Identity Module, SIM)22以及一記憶體24。外殼12上另安裝有液晶面板用來 顯示手機 10的訊息,數字鍵盤供使用者輸入電話與指令, 揚 聲 器 以 及 麥 克 風 則 是 語 音 通 信 的 必 備 元 件 。 數 位 信 號 處 理器 14安装於外殼 12內,用來控制手機 10的各項功能,包 含輸入輸出信號、連接網路、遊戲等,都需要數位信號處 理器 14作處理。射頻電路 16安裝於外殼 12內,用來轉換射 頻信號以及基頻信號,以提供第一規格的無線通信,如 GSM、 GPRS、 PHS、 CDMA或 3G其 中 一 種 系 統 。 射 頻 電 路 16包 含一射頻接收器161以及一射頻發射器162,其中射頻接收 器 161用 來 將 射 頻 信 號 轉 换 為 基 頻 信 號 , 而 射 頻 發 射 器 162則用來將基頻信號轉換為射頻信號。基帶電路18連接於射 頻電路16,用來處理基頻信號。天線20可以安裝於外殼12 內或外殼 12上,用來來發射以及接收射頻信號。手機 10在 進行無線通信時,由天線20接收射頻信號傳送至射頻接收 器 161, 射頻接收器 161將射頻信號轉換為基頻信號後傳送 至基帶電路 18進行處理,再由射頻發射器 162將基頻信號 轉換為射頻信號傳送至天線20發射。用戶識別模組22用來 讀取或寫入用戶辨識卡的資料,同時也提供系統廠商記錄 有 關 使 用 者 的 個 人 資 料 、 計 費 資 料 、 認 證 以 及 保 密 資 料 等。記憶體 24用來儲存手機 10相關的資料以及程式。

請參考圖三,圖三為圖一中第二通訊模組 30之方塊示意





#### 五、發明說明 (6)

圖。第二通訊模組包含一殼體 32、一電池 34、一射頻電路 36、一基帶電路 38、一天線 40以及一記憶體 42。殼體 32上設有金屬接點,用來電連接手機 10。電池 34安裝於殼體 32內,用來提供手機 10運作時的電源。射頻電路 36包含一射頻接收器 361以及一射頻發射器 362,其中射頻接收器 361用來將射頻信號轉換為基頻信號,而射頻發射器 362則用來將基頻信號轉換為射頻信號。基帶電路 38連接於射頻電路 36,用來處理基頻信號。電力模組 30的射頻電路 36以及基帶電路 38與手機 10中的射頻電路 16以及基帶電路 18功能相同,但是第二通訊模組 30所提供的第二規格的無線通信,舉例來說,若手機 10提供 GSM的無線通信,則第二通訊模組 30另可提供 GPRS、PHS、CDMA或 3G其中一種的無線通信。

請參考圖四,圖四為圖一之方塊示意圖。第二通訊模組30與手機10可藉由一主控介面50進行信號傳輸及控制。第二通訊模組30會提供手機10電源,當手機10開機後,將導通手機10的數位信號處理器14類第二通組20的基帶電路38間的迴路,數位信號處理器14藉由主控介面50來控制第二通訊模組30的基帶電路38,如此手機10便可同時異第一規格以及第二規格的無線通信,成為雙模手機20;若第二中,第二通訊模組30條和手機10共用天線20;若第二種組30提供的第二規格的無線通信共用手機10的天線20,則需在第二通訊格的無線通信共用手機10的天線20,則需在第二通訊





#### 五、發明說明 (7)

模組30中另設置天線40專供第二通訊模組30提供的第二規格無線通信使用,如圖三所示。此外,第二通訊模組30中也可再加裝記憶體42,增加手機儲存資料以及程式的空間。

請參考圖五以及圖六,圖五為第二通訊模組 30之電路方塊示意圖,圖六為第二通訊模組 30 (PHS)與手機 10 (GSM)之射頻介面連接之示意圖。。第二通訊模組 30與手機 10結合後可提供手機 10電源,當手機 10開機後,透過主控介面 50可將電源與第二通訊模組 30開機 完第二通訊模組 30開機 完第二通訊模組 30開機 完第二通訊模組 30 開機 完成 6 機準備,手機 10即可透過主控介面 46、及 10介面 46、 及 10介面 48相連接,而達成雙模手機之功能。當然,使用者可以透過手機 10,手動選擇關閉電源與路 49,以停止第二規格無線通信功能。或是使用者可以選擇維持第二規格無線通信功能,但停止第一規格無線通信功能。

請參考圖七,圖七為本發明第二通訊模組 30安裝於基座 44 與電腦主機 46連接之示意圖。第二通訊模組 30包含射頻電路 36、基帶電路 38、天線 40以及記憶體 42,本身已可構成一個無線通信裝置,所以本發明另提供基座 44,第二通訊模組 30可安裝於基座 44上,藉由基座 44使第二通訊模組 30





#### 五、發明說明 (8)

與電腦主機 46相連接,此時第二通訊模組 30被電腦主機 46當成無線數據機使用,用來連接網路。基座 44透過通用串列匯流排 (USB)介面與電腦主機 46相連接,除了可傳送資料,基座 44亦可對第二通訊模組 30的電池 34充電,作為第二通訊模組 30的充電器。雖然圖六以桌上型電腦為代表,但第二通訊模組 30亦可與可攜式電腦相連接,例如筆記型電腦與個人行動助理 (PDA)。此時第二通訊模組 30可以使用電池 34中所儲存的電力,以免降低筆記型電腦或 PDA的使用時間。





#### 五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

圖一為本發明手機以及第二通訊模組之示意圖。

圖二為圖一中手機之方塊示意圖。

圖三為圖一中第二通訊模組之方塊示意圖。

圖四為本發明手機以及第二通訊模組相互連接之示意圖

圖五為第二通訊模組之電路方塊示意圖。

圖六為第二通訊模組與手機之射頻介面連接之示意圖。

圖七為本發明第二通訊模組安裝於基座與電腦主機連接之示意圖。

## 圖式之符號說明

10 手機

14 數位信號處理器

161 射頻接收器

18 基帶電路

22 用戶識別模組

30 第二通訊模組

34 電池

361 射頻接收器

38 基带電路

42 記憶體

46 電腦主機

12 外殼

16 射頻電路

162 射頻發射器

20 天線

24 記憶體

32 殼體

36 射頻電路

362 射頻發射器

40 天線

44 基座



- 1.一種無線通訊裝置之第二通訊模組,該無線通訊裝置提供一第一規格之無線通信,該第二通訊模組可以可拆卸的方式安裝於該無線通訊裝置上,該第二通訊模組包含: 一殼體;
- 一電池,安裝於該殼體內,用來提供該無線通訊裝置之電源;
- 一射頻電路,安裝於該殼體內,用來轉換射頻信號以及基頻信號,以提供一異於該第一規格之第二規格之無線通信;以及
- 一基帶電路,連接於該射頻電路,用來處理基頻信號。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之第二通訊模組,其另包含一天線,安裝於該殼體內,用來發射以及接收射頻信號。
- 3.如申請專利範圍第 1項所述之第二通訊模組,其可安裝於一基座上,並藉由該基座與一電腦主機連接,提供該電腦主機之無線通信。
- 4.如申請專利範圍第 3項所述之第二通訊模組,其中該基座係藉由通用串列匯流排 (USB)與該電腦主機連接。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之第二通訊模組,其中該第一規格之無線通信係為 GSM、 GPRS、 PHS、 CDMA或 3G。



- 6.如申請專利範圍第 1項所述之第二通訊模組,其中該第二規格之無線通信係為 GSM、 GPRS、 PHS、 CDM A或 3G。
- 7.如申請專利範圍第 1項所述之第二通訊模組,其中該無線通訊裝置與該第二通訊模組係藉由 AT指令進行溝通。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之第二通訊模組,其中該射頻電路包含一射頻接收器以及一射頻發射器,該射頻接收器用來將射頻信號轉換為基頻信號,該射頻發射器用來將基頻信號轉換為射頻信號。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之第二通訊模組,其另包含一記憶體,安裝於該殼體內,用來儲存資料。
- 10.一種外接式通訊模組,用來與一電子裝置相結合,以提供該電子裝置一第一規格之無線通信,該外接式通訊模組包含:
- 一 電 池;
- 一第一射頻電路,用來轉換射頻信號以及基頻信號;以及一第一基帶電路,連接於該第一射頻電路,用來處理基頻信號,其中該第一射頻電路與該第一基帶電路之電源係由該電池所提供。
- 11.如申請專利範圍第10項所述之外接式通訊模組,其中



該電子裝置具有一第二天線,該外接式通訊模組之該第一射頻電路連接至該第二天線,透過該第二天線進行RF信號之發射與接收。

- 12.如申請專利範圍第 11項所述之外接式通訊模組,其中該電子裝置與該外接式通訊模組係透過一主控介面進行調控。
- 13.如申請專利範圍第12項所述之外接式通訊模組,其中該電子裝置具有一第二射頻電路及一第二基帶電路,以提供該電子裝置一第二規格之無線通信,該第二射頻電路連接至該第二天線,透過該第二天線進行 RF信號之發射與接收,該電子裝置之電源係由該外接式通訊模組之該電池所供應。
- 14.如申請專利範圍第10項所述之外接式通訊模組,該外接式通訊模組尚包含一記憶體,用來儲存資料。
- 15.一種通訊系統,該通訊系統包含:
- 一電子裝置,具有一第二射頻電路及一第二基帶電路,以提供該電子裝置一第二規格之無線通信;及
- 一外接式通訊模組,與該電子裝置相結合,包括一電池,
- 一第一射頻電路,用來轉換射頻信號以及基頻信號,以及
- 一第一基带電路,以提供一第一規格之無線通信,



其中該電子裝置與該外接式通訊模組之電源係由該電池所提供。

- 16.如申請專利範圍第 15項所述之通訊系統,其中該電子裝置具有一第二天線,該外接式通訊模組之該第一射頻電路連接至該第二天線,透過該第二天線進行 RF信號之發射與接收。
- 17.如申請專利範圍第15項所述之通訊系統,其中該電子裝置具有一第二天線,該外接式通訊模組具有一第一天線,該電子裝置之該第二射頻電路連接至該第二天線並透過該第二天線進行 RF信號之發射與接收,該外接式通訊模組之該第一射頻電路連接至該第一天線並透過該第一天線進行 RF信號之發射與接收。
- 18.如申請專利範圍第17項所述之通訊系統,其中該電子裝置與該外接式通訊模組係透過一主控介面進行調控。
- 19.如申請專利範圍第18項所述之通訊系統,其中該電子裝置尚包含一第二記憶體,該外接式通訊模組尚包含一第一記憶體,用來儲存資料。
- 20.一種通訊系統,該通訊系統包含:一電子裝置,具有一第二電源;



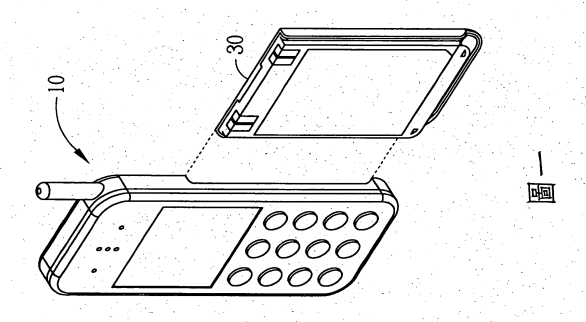
一外接式通訊模組,可與該電子裝置相結合,包括一電池,一天線,一第一射頻電路用來轉換射頻信號以及基類信號,以及一第一基帶電路,該第一射頻電路連接至該線,透過該天線進行 RF信號之發射與接收,該外接式通訊模組係用來提供該電子裝置一規格之無線通信;及一轉接裝置,用來連接該電子裝置與該外接式通訊模組,提供電子信號傳輸途徑。

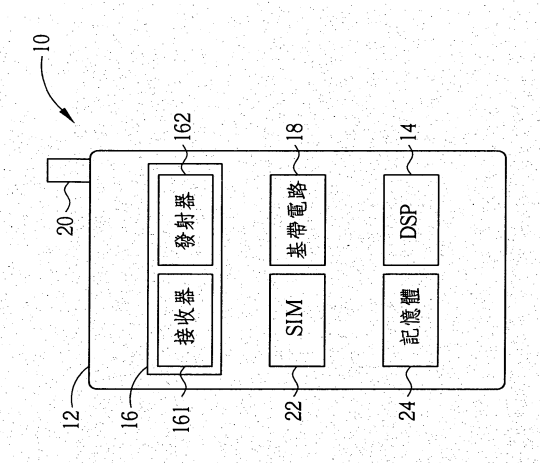
21.如申請專利範圍第20項所述之通訊系統,其中當該外接式通訊模組與該電子裝置電源相連接時,該第二電源可透過該轉接裝置,對該電池進行充電。

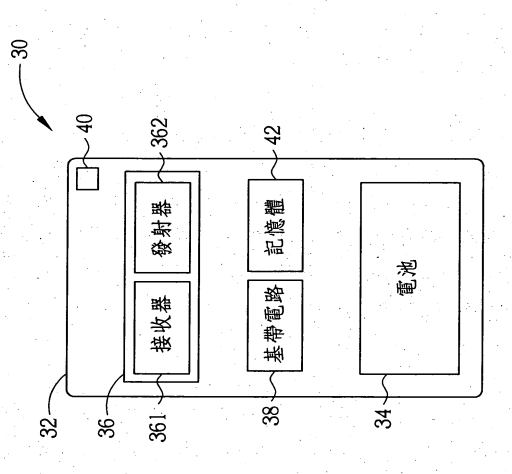
22.如申請專利範圍第20項所述之通訊系統,其中該電子裝置與該外接式通訊模組係透過一主控介面進行調控。

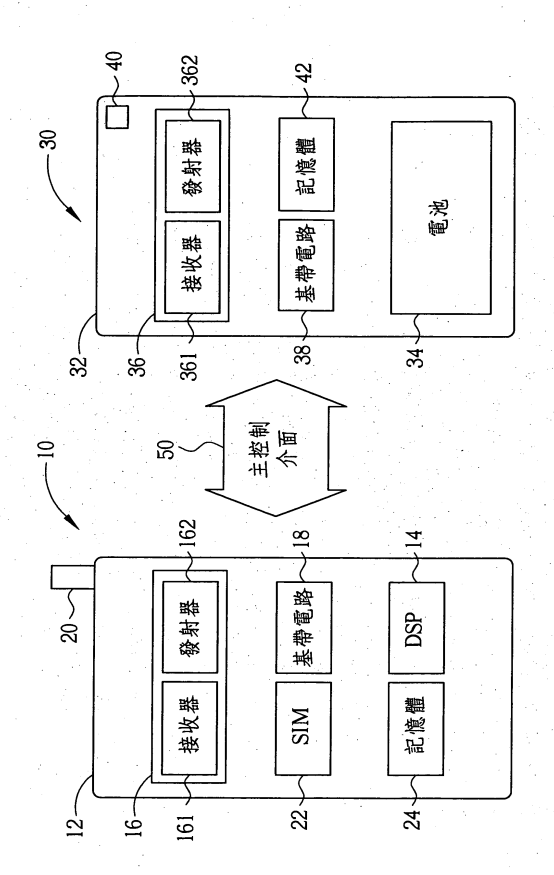
23.如申請專利範圍第22項所述之通訊系統,其中該電子裝置尚包含一第二記憶體及一數位信號處理器,該外接式通訊模組尚包含一第一記憶體,用來儲存資料。



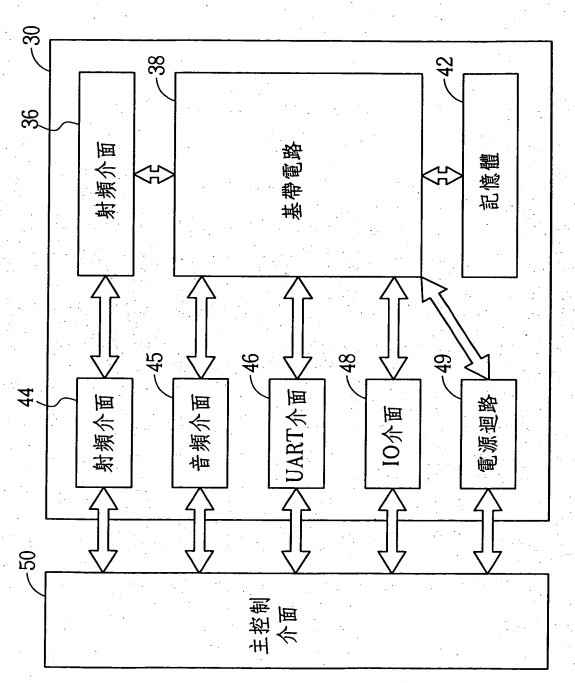




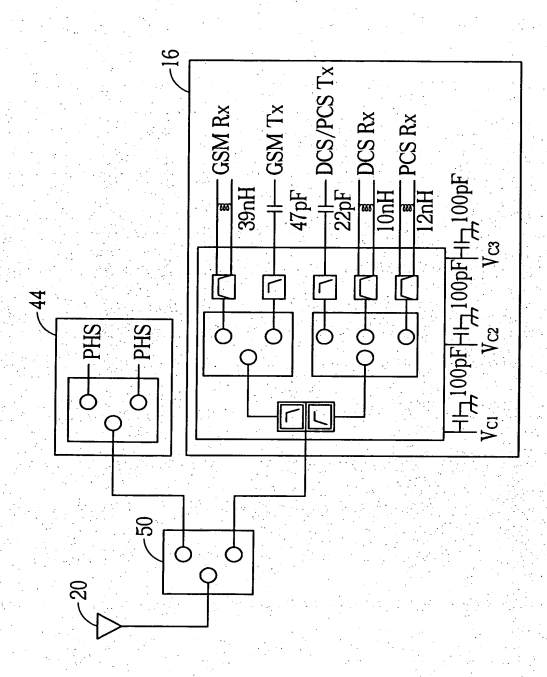




圖四



圖五



圖小

